

Изготовитель:

VEB FUNKWERK KÖLLEDA

Betrieb des VEB Kombinat Nachrichtenelektronik

DDR — 5234 Kölleda

Телефон: 80 · Телегайн: 61-7551

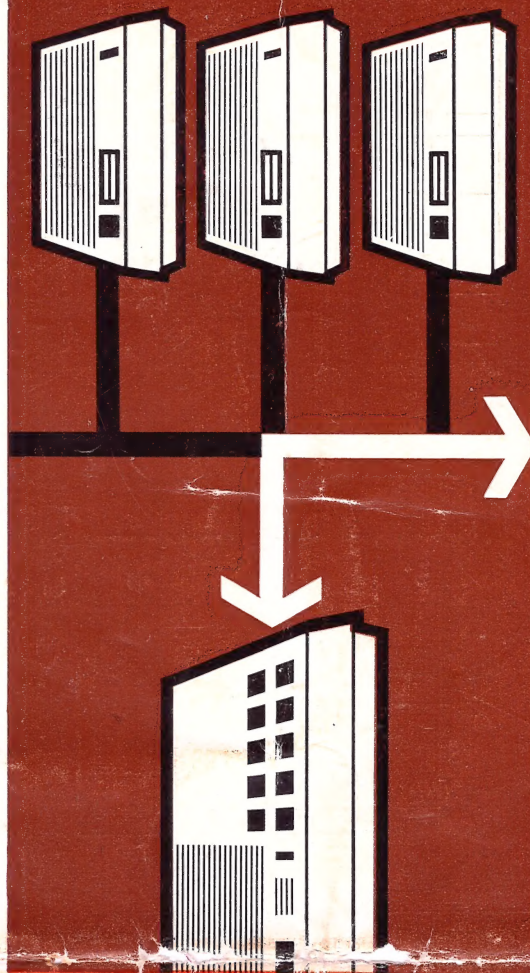
Телеграфн. адр.: funkwerk kölleda

Инструкция по эксплуатации переговорных устройств

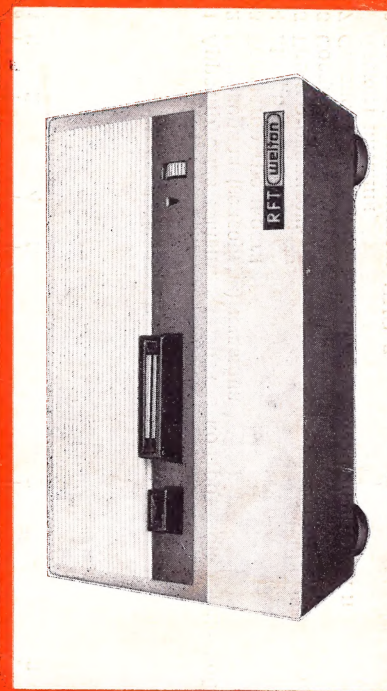
## Добавочный аппарат

### тип WL 1 K 55-2

№ 8741.055-00002

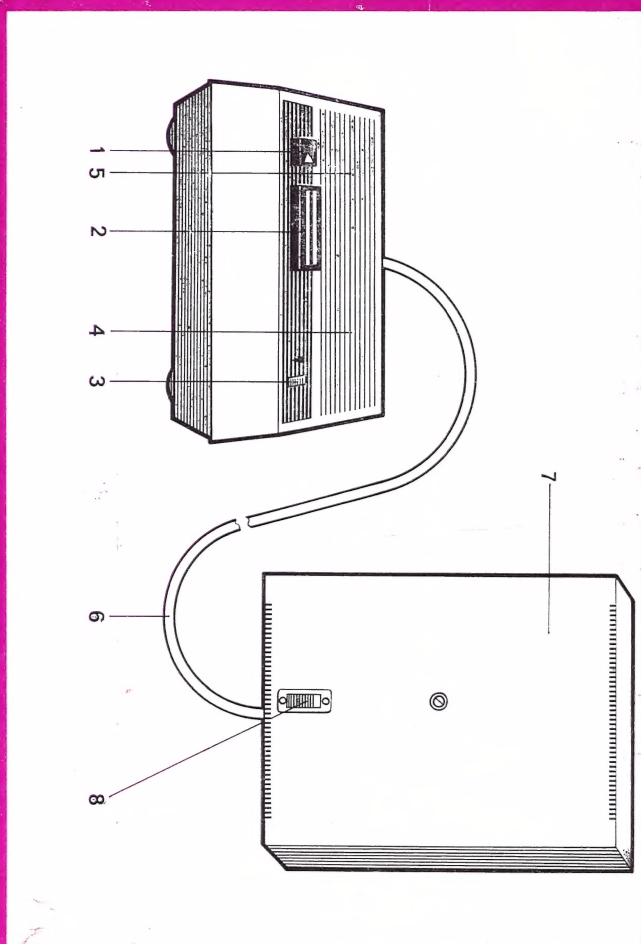


Рисунки не обязывают  
Оставляем за собой право на изменения в  
смысле технического прогресса или более  
рационального производства.  
Издатель: VEB FUNKWERK KÖLLEDA  
Проект составлен: Serfling, AD  
Редактор: Knabe, AD  
Перевод: INTERTEXT, Erfurt  
Оформление: E. Gaubitz, Erfurt  
Набор и печать: VEB DLB Druckerei Sömmerda  
Разрешение на печать: Rl 322/85  
Выпуск: IV/1980

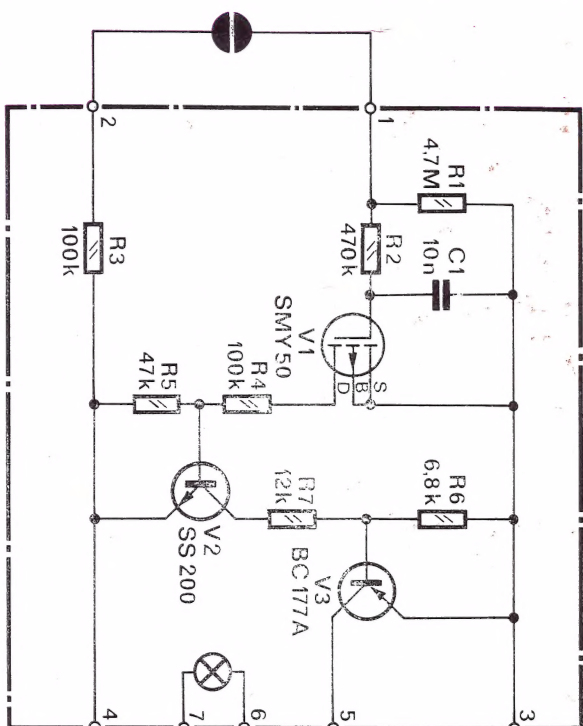




Та 2 Сенсорная клавиша 8741.050-01080  
принципиальная схема 8741.050-01080 Sp



- 1 Арретируемая клавиша вызова с контрольной лампочкой
- 2 Разговорная (сенсорная) клавиша
- 3 Регулятор громкости
- 4 Микрофон
- 5 Промкоговоритель
- 6 Соединительный провод прил. 3 м
- 7 Стенной соединительный ящик с распределителем и блоком питания
- 8 Сетевой выключатель SVG 7



Параметр

SS 200

BC 177

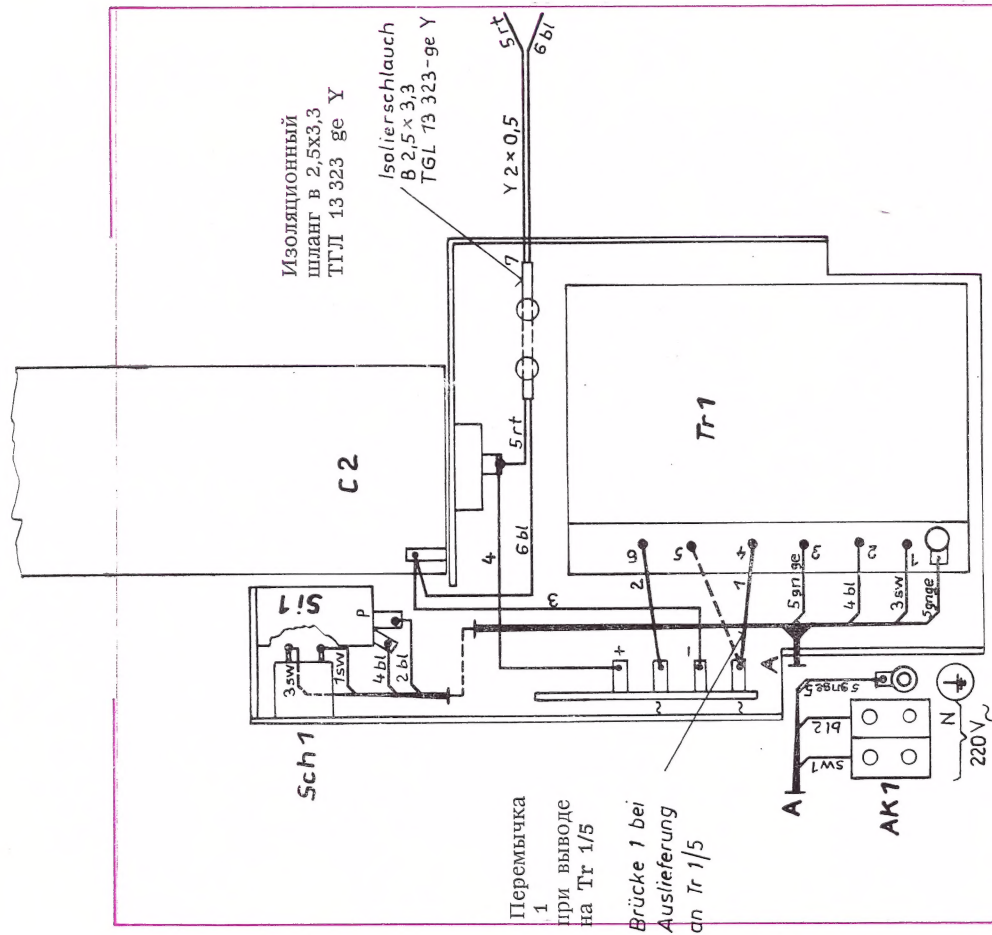
SMY 50

25.311  
10%

B  
C

B  
C

G  
B  
D  
S



## 1. Назначение

В проводной системе установок переговорных устройств с помощью добавочного аппарата WL 1 K 55-2 могут быть установлены телефонные связи с одним из основных аппаратов, например, WL 10 K 51-2, WL 20 K 50-2 или WL 22 K 57, причём основной аппарат работает методом связи «Связь звездой».

Вызывающий абонент добавочного аппарата подаёт на основной аппарат акустический и оптический сигнал, а в обратном случае абонент основного аппарата с абонентом добавочного аппарата. Кроме этого при помощи двух аппаратов WL 1 K 55-2 возможно создание переговорной установки «дуо», причём каждый из двух абонентов может быть вызван непосредственно голосом.

Примечание:

Установка, дополнительное оборудование и ремонт могут выполняться только специалистом, который, на основе своих знаний и опыта, может квалифицированно производить работы.

(См. ТГЛ 200 - 0600, стр. 16, а также ТГЛ 200-0619, лист 1).

## 2. Инструкция по эксплуатации

## 2.1. Ввод в эксплуатацию

Сетевой выключатель SVG 7\* в настенной приборной части установить в по-

\* Не входит в объём поставки

ложение «I» (не требуется при центральном электропитании).

## 2.2 Установление телефонной связи

Добавочный аппарат вызывает основной аппарат.

— Нажать клавишу вызова (зелёную) до упора и пока не загорится контрольная лампочка.

Если вызываемый абонент ответил, то клавишу вызова следует отпустить. В противном случае повторным нажатием во время сообщения легко нажимать разговорную клавишу (красную) так, чтобы палец соприкасался с обоими сенсорными плоскостями.

Воспроизводящий громкоговоритель  
отрегулировать с помощью регуля-  
тора громкости.

Основной аппарат вызывает добавочный аппарат.

Поскольку добавочный аппарат вызывается основным аппаратом непосредственно голосом, то абонент должен только нажать на разговорную клавишу (красную) на время своего ответа.

## Переговорная установка «дуо»

Если при помощи двух добавочных аппаратов WL 1 K 55-2 была создана переговорная установка «дво», то для установления связи с другим абонентом следует нажать на клавишу вызова, при этом загорается контрольная лампочка. После нажатия на разговорную кла-



вишу можно немедленно разговаривать с вызываемым абонентом. Процесс разговора протекает как обычно.

По окончании разговора для разъединения связи следует освободить клавишу вызова.

Добавочный аппарат желает установить связь с другим добавочным аппаратом. При связи звездой соединение между двумя добавочными аппаратами может быть установлено только через посредство основного аппарата.

Этот разговор слышен на основном аппарате, и абонент последнего может принимать участие в разговоре.

### 2.3. Дополнительные устройства

Устройство блокировки малых сигналов KSS 14 черт. № 8762.014-00001

Обязательно необходимо при эксплуатации аппарата по проводу почты!

(Присоединение см. примечание, пункт 1)

Прочие разговорные клавиши\*

(Присоединение к клеммам E и H аппарата)

Вторичный телефон ZH тип 8762.7-2

(Присоединение к клеммам E-A-G-F аппарата)

Добавочный усилитель

(Присоединение к клеммам 7-8 настенного распределителя).

Магнитофон\*  
(Присоединение к клеммам 9-10 настенного распределителя).

### 3. Уход

Поверхность корпуса очищается сухой тряпкой. Не разрешается использование жидких средств для чистки!

Прорези для вентиляции и амбюшеры должны быть открыты. Сенсорная клавиша должна быть сухой и чистой!

### 4. Указания по ремонту

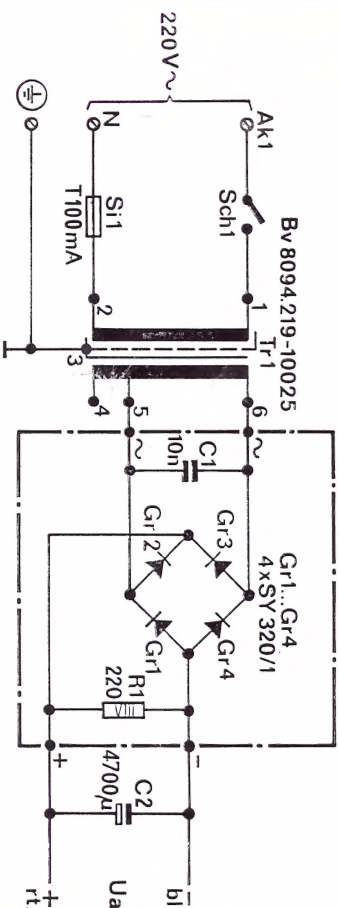
4.1 При замене вышедших из строя предохранителей соблюдать указанные данные!

Сигнальную лампу накаливания на пониженное напряжение MSK A, 24 В, 0,025 А, имеющуюся в клавише вызова, можно заменить после снятия колпачка (вертикально к поверхности обслуживания) при помощи съёмника для ламп.

4.2 Повреждения, не указанные в пункте 4.1., устраняются ближайшей гарантийной мастерской.

4.3 Зарубежные покупатели должны сообщить о всех неисправностях, кроме указанных в пункте 4.1., в технико-торговое бюро предприятия внешней торговли ГДР Электротехник Экспорт-Импорт в соответствующей стране или в сервисную службу за рубежом для переговоров устройств в ФЭБ Функ-унд Фернмелд-анlagenbau Берлин.

\* Не входит в объём поставок ФЭБ Функцирк Кёлледа



Ввод: 6/5 для WL 1 K 55 и WV 18

6/4 для WL 10 S 52

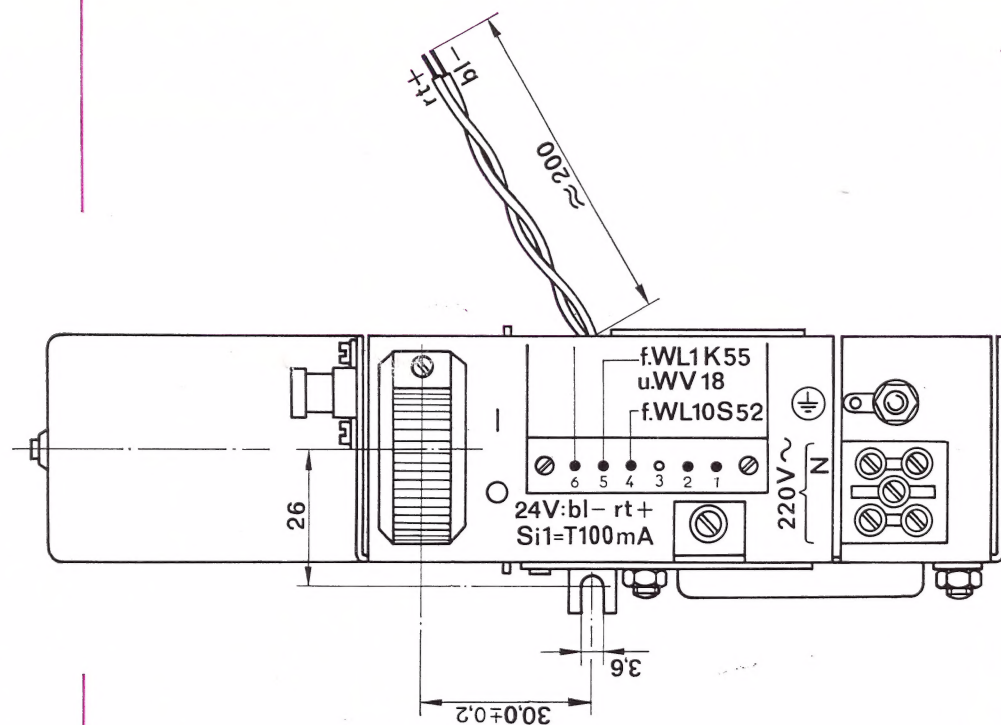
при 0,3 А = (21,6 ... 23) В и ввод 5 и 6 Tr 1

при 0,6 А = (21,4 ... 22,8) В и ввод 4 и 6 Tr 1

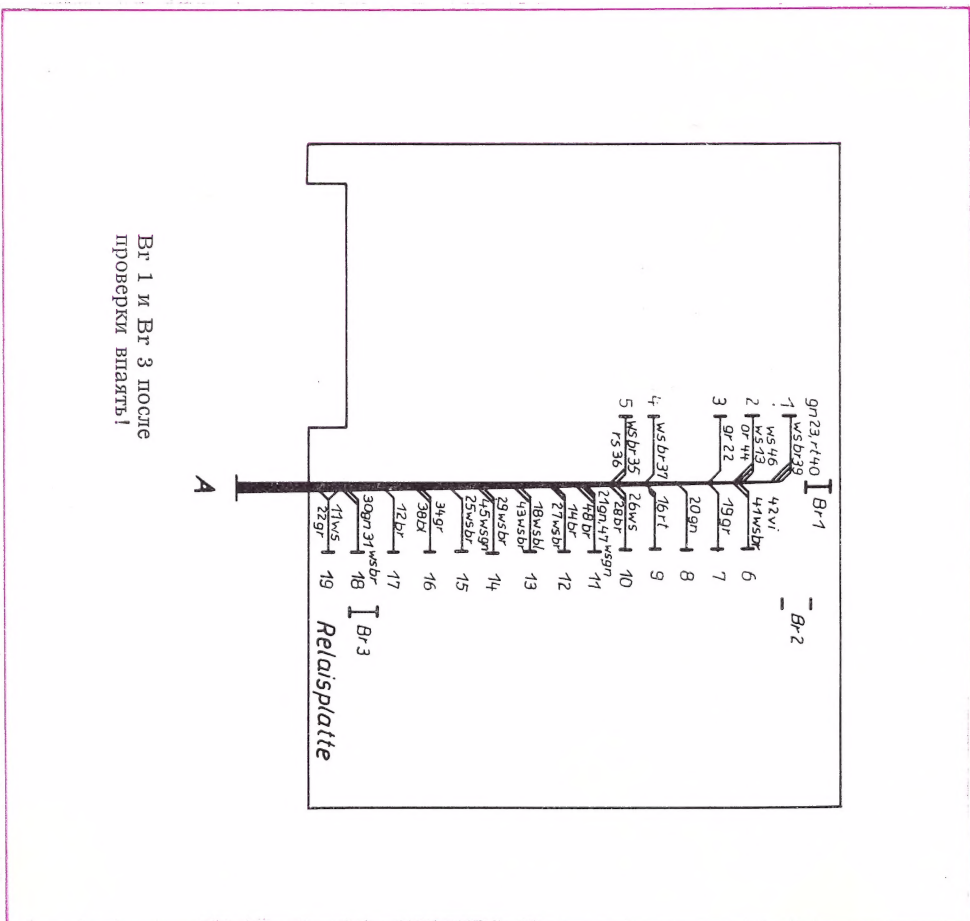
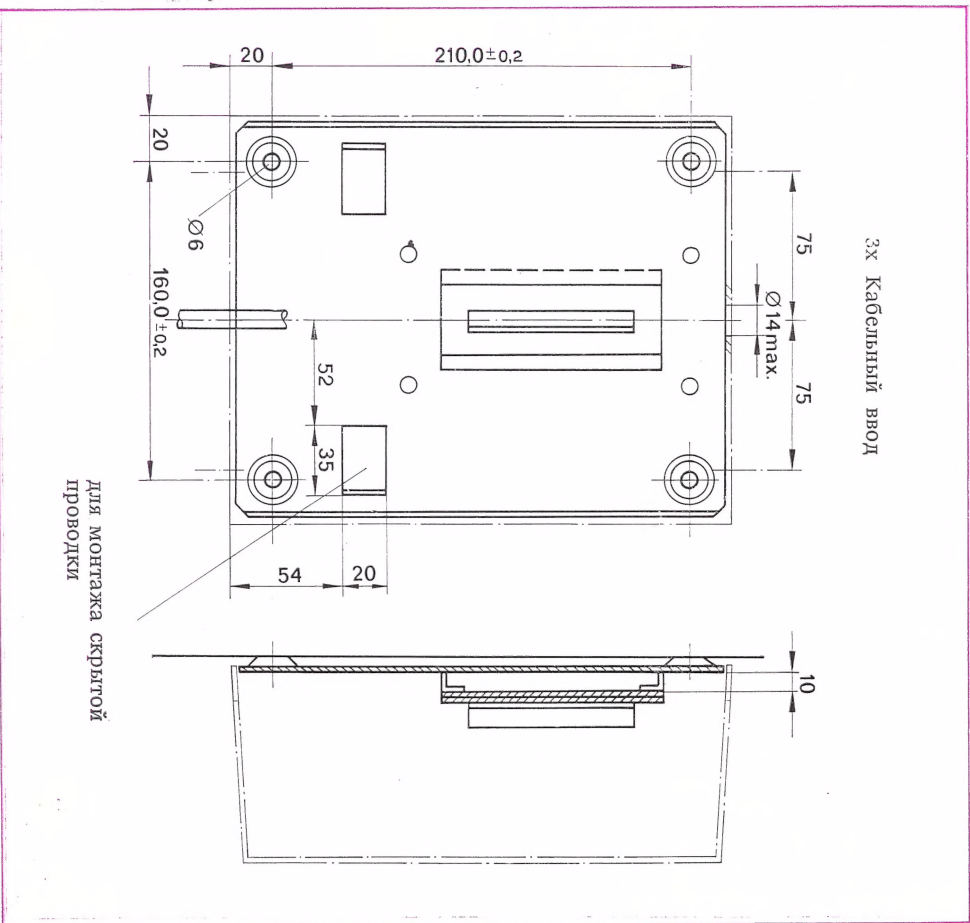
Допустимая  
нагрузка  
резисторов



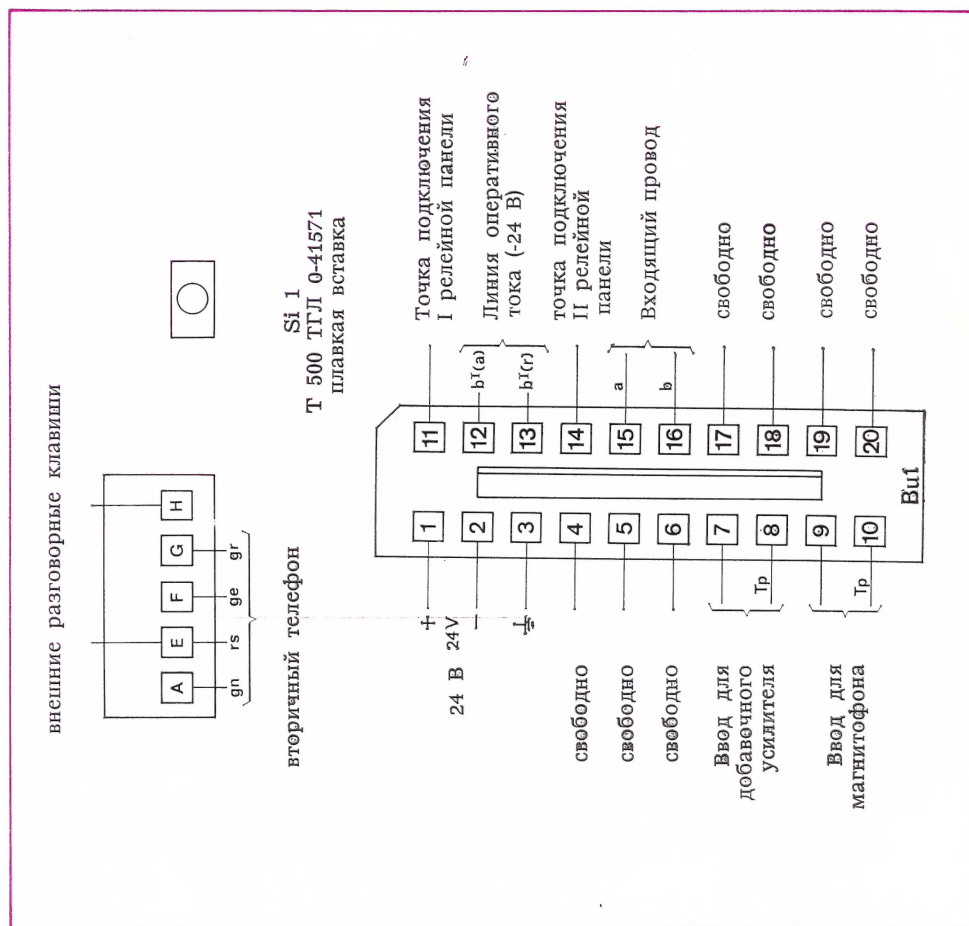
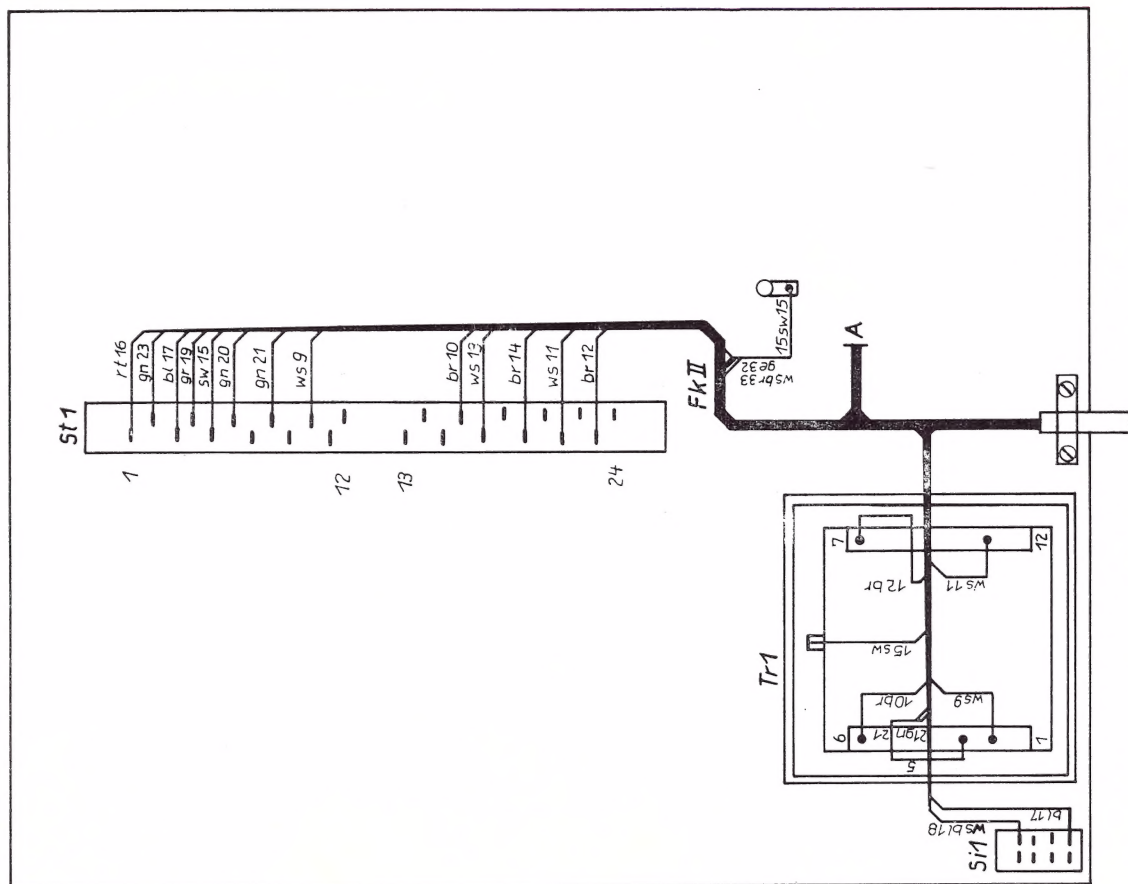
Указанные данные в основном действительны для температуры  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$  и для рабочего постоянного напряжения 24 В.



Стандарт:	ТГЛ 36509 тип С
Вид связи:	связь звездой
Количество проводов: (2-жильные провода)	один провод
Расположение усилителя:	децентрализованное
Рабочее напряжение:	$(24 \pm 2,4)$ В; напр. помех $\leq 0,24$ В
Количество абонентов:	1
Кабель:	неэкранированный кабель дальней связи с диаметром жилы 0,5мм
Доп. сопротивление петли постоянного тока	макс. 2000 Ом
Потребление тока при холостом ходе:	$\geq 15$ мА
при нормальной работе:	прибл. 185 мА в направлении передачи
Диапазон передачи:	прибл. 250 мА в направлении приёма
Уровень звука воспроизведения:	при польностью модулированном EV 17-2 (речь)
Слоговая разборчивость:	0,4 кГц . . . 6 кГц
Степень защиты по ТГЛ 15165:	$\geq 75$ дБ
Класс эксплуатации по ТГЛ 9200:	$> 75\%$
Подслушивание:	IP 20
Возможности подключения:	$-5/+40/+30/80/1-01$
Размеры:	невозможно
настенная часть аппарата:	внешняя разговорная клавиша
Вес: настольная часть аппарата:	вторичный телефон
настенная часть аппарата:	добавочный усилитель
(в сборе со всеми узлами, без SVG 7)	магнитофон
	ок. 170x72x143 мм
	ок. 200x250x94 мм
	ок. 0,85 кг
	ок. 2,25 кг







7. Выдержка из списка запасных частей WL 1 К 55-2

Краткое обозн.	Наименование	Инв. №
D1 D2, D5; D6 D3; D401; D402 ZD 1 KL	Кремниевый планарный диод Кремниевый планарный диод Кремниевый планарный диод Диод Зенера Сигнальная лампочка	SAY 32L 2/13 SAY 17L 2/13 ТТЛ 25 18-4 SAY 18L 2/13 SZX 21/15 MSKA 24 В 0,025 А ТТЛ 10449 NSF 30,4-024 ТТЛ 200 3796 - Аг Рд Тип 123 М (8 Ом 1 ВА) DK 323 Т 500 ТТЛ 0-41571
S; B	Реле	SC 206 С ТТЛ 27141 SC 239е ТТЛ 27141 SC 207с ТТЛ 27141 SF 127с ТТЛ 200-8439 КТ 801А SS 200 А211 D ТТЛ 29107 0642.210-50011 Вв 99011
Lt 1 Mi 1 Si 1	Промковоритель Дин. микрофонный капсюль Плавкая вставка в стеклинной оправе	SC 206 С ТТЛ 27141 SC 239е ТТЛ 27141 SC 207с ТТЛ 27141 SF 127с ТТЛ 200-8439 КТ 801А SS 200 А211 D ТТЛ 29107 0642.210-50011 Вв 99011
T1; T402; T403; T404 T2; T3 T101; T102; T401 T 4 T 5 T 6 A 201 Ta 1 Ta 2 Tr 1	Кремниевый транзистор Кремниевый транзистор Кремниевый транзистор Кремниевый транзистор Кремниевый транзистор Кремниевый транзистор Интегрированная схема Светодиод полупроводниковый Клавирный переключатель Сенсорная клавиша Переходный линейный трансформатор Предварительный усилитель без регулировки дин. диапазона Приёмный усилитель	SC 206 С ТТЛ 27141 SC 239е ТТЛ 27141 SC 207с ТТЛ 27141 SF 127с ТТЛ 200-8439 КТ 801А SS 200 А211 D ТТЛ 29107 0642.210-50011 Вв 99011 8741.050-01080 (4) 8094.112-50011 8311.021-00001 (3) 8333.017-00002 (3)
VV 21-1 EV 17-2	Трансформатор Трансформатор	8311.021-00001 (3) 8333.017-00002 (3)

7.1 Выдержка из списка запасных частей SVG 7

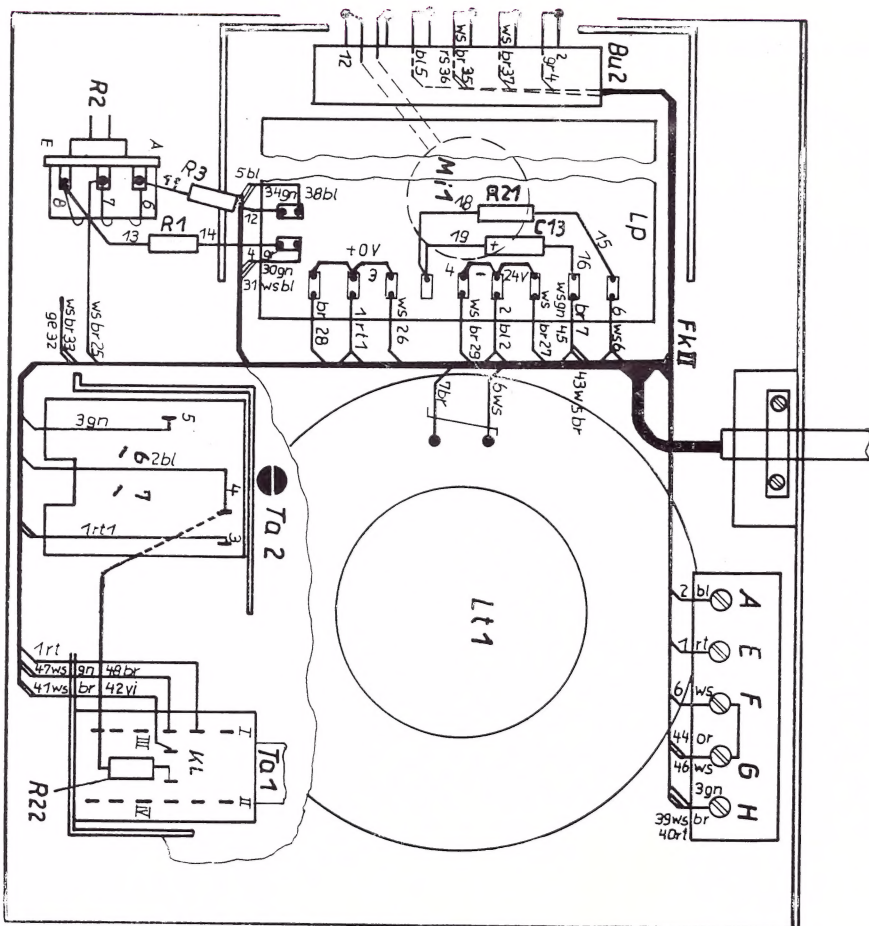
Gr.1; Gr.2;  
Gr.3; Gr.4  
Sch. 1  
Si 1  
Tr 1

Кремниевый выпрямительный диод  
Встраив. полз. переключат.  
Плавкая вставка в стеклинной оправе  
Сетевой трансформатор

SY 330/1 ТТЛ 28818  
№ 21273.19  
Т 100 ТТЛ 0-41571  
8094.219-10025

8. Приложенная документация  
Добавочный аппарат WL 1 К 55-2  
Блок питания SVG 7

8741.055-00002 S p / Bp  
8768.007-00002 S p / Bp

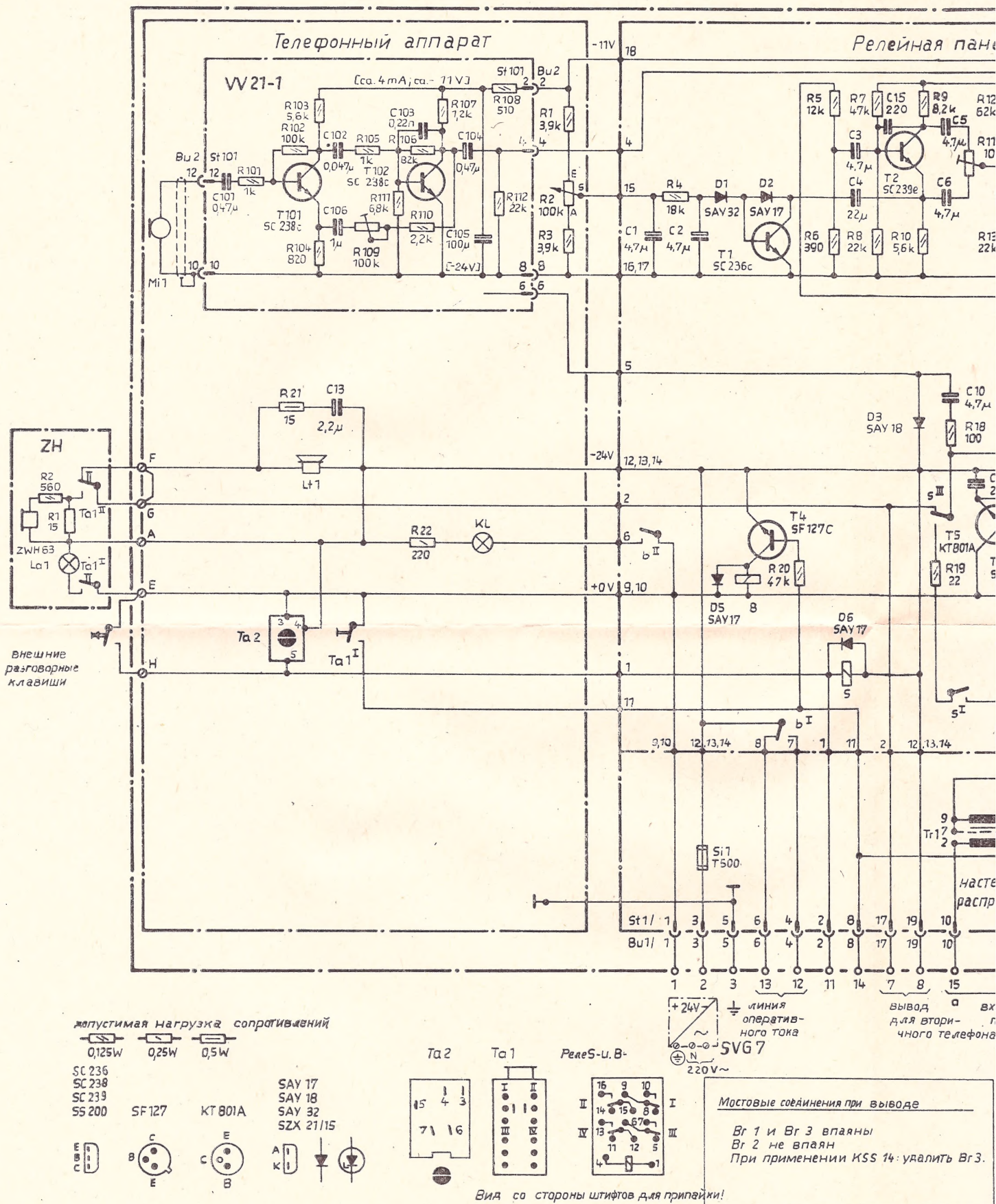


Добавочный аппарат WL 1 К 55-2  
черт. № 8741.055-00002 Bp, л. 1





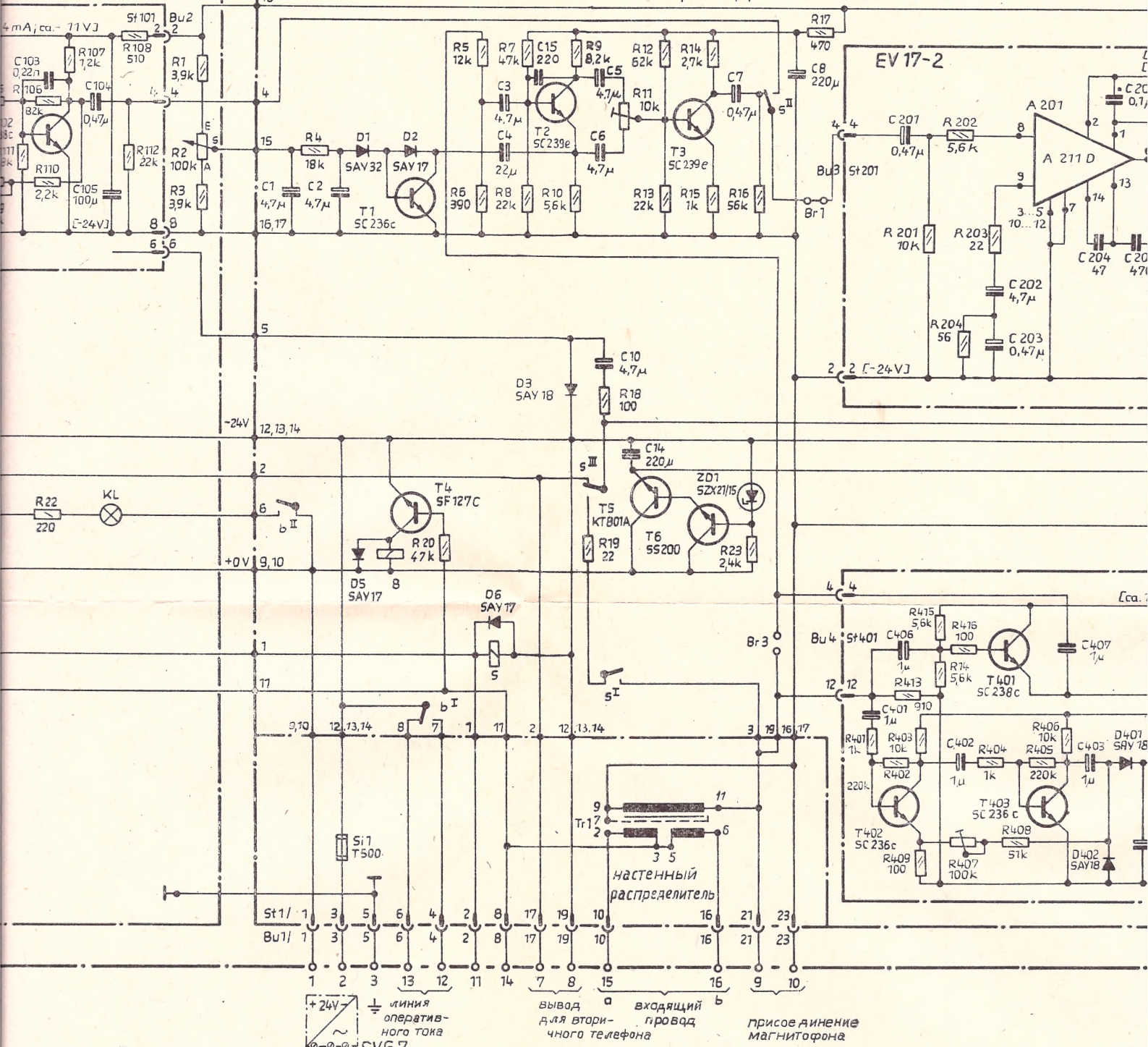






й аппарат

# Релейная панель; соединения пайкой 1... 19



EV 17-2

[JJ]<sup>3</sup> = без управления (EV 17-2)

[JJ]<sup>4</sup> = при максимальном управлении (1W на 8 ом в EV 17-2)

[U] = напряжение - относительно +0V (Зажим 9,10 Релейная панель)

Добавочный

WL 1 K

8741.055-0

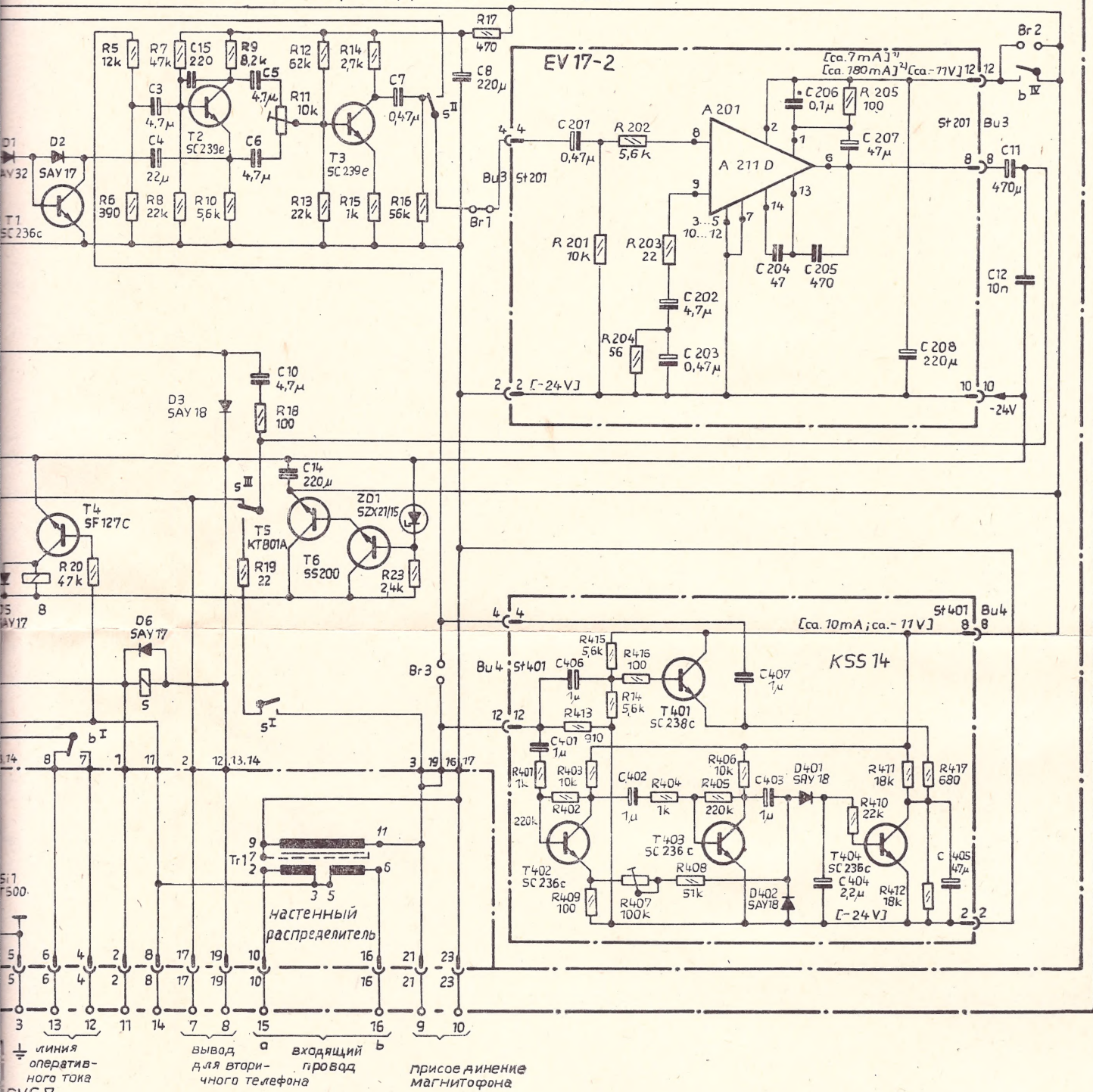
Мостовые соединения при выводе

Br 1 и Br 3 впаивны  
Br 2 не впаивн  
При применении KSS 14: удалить Br 3.

Вид со стороны штифтов для припайки!



# Релейная панель; соединения пайкой 1... 19



[J]<sup>1</sup> = без управления (EV 17-2)  
 [J]<sup>2</sup> = при максимальном управлении (1 W на 8 ом в EV 17-2)  
 [U] = напряжение относительно +0V (Зажим 9,10 Релейная панель)

Добавочный аппарат  
 WL 1 K 55-2  
 8741.055-00002 Sp

Мостовые соединения при выводе

Br 1 и Br 3 впаяны  
 Br 2 не впаян  
 При применении KSS 14: удалить Br 3.